

ESTIMACIONES PARA REGIÓN I (4,742 ANIMALES)

4742

Temperatura media 24°C**Be_y Unidad T** 1.113 t CO₂ e por año**GWP_{CH4}** 21 t/m³**D_{CH4}** 0,000656555 Ajustada**Sumatori:** 85.863**MCF** 0,37 Considera que el sistema purines y líquidos funcionando el 100% del año**B₀** 0,29**N** 2.728 Unidad Tipo**VS** 293 a partir de 0,3 diario y corrigiendo a cerdos en promedio de 75 kg**MS%** 1**UF_b** 0,94**Unidades tipo en la región:** 33 unidades**Be_y Región** 36.723 t CO₂ e por año**ton CO₂ e en periodos de acreditación para la región****Be_y 10 años** 367.229 t CO₂ e**Be_y 7 añosx3** 771.182 t CO₂ e**ESTIMACIONES PARA REGIÓN II (5,384 ANIMALES)**

5384

Temperatura media 27°C**Be_y Unidad T** 2.732 t CO₂ e por año**GWP_{CH4}** 21 t/m³**D_{CH4}** 0,000656555 Ajustada**Sumatori:** 210.784**MCF** 0,8 Considera que el sistema lagunar esta funcionando el 100% del año**B₀** 0,29**N** 3.098 Unidad Tipo**VS** 293 a partir de 0,3 diario y corrigiendo a cerdos en promedio de 75 kg**MS%** 1**UF_b** 0,94**Unidades tipo en la región:** 25 unidades**Be_y Región** 68.296 t CO₂ e por año**ton CO₂ e en periodos de acreditación para la región****Be_y 10 años** 682.960 t CO₂ e**Be_y 7 añosx3** 1.434.216 t CO₂ e